

інтелектуально підкованих людей, то можлива і друга сторона медалі, на основі самоповаги і компромісів все таки знаходяться точки взаємодії.

Отже, сучасний керівник зобов'язаний бути соціальним лідером, який завдяки своїй особистості здійснює лідерський вплив на підлеглих. Виокремлені спільні та відмінні риси аспектів «керівництва» та «лідерства» необхідні для вдосконалення вмінь керівників здійснювати об'єктивно-критичний аналіз власного стилю з метою його доведення до реального лідерства.

Список використаних джерел:

1. Лідерство та керівництво. Навчальний посібник з психології. Соціальна психологія / [Електронний ресурс].– Режим доступу: https://web.posibnyky.vntu.edu.ua/icgn/3prishak_psihologiya_ch1/133.html
2. Психологічні особливості керівництва. Посібник психологія управління в організації. Управління людьми / [Електронний ресурс].– Режим доступу: https://web.posibnyky.vntu.edu.ua/icgn/1lesko_psiholog_upravlin_organizaciyi/321.html

УДК 338.45

Дашкевич Татьяна Викторовна
магістр економічних наук,
УО «Брестский государственный
технический университет»,
г. Брест, Республика Беларусь

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

The gas industry is important for the Republic of Belarus. In this article, the features of historical development and the current state of the industry are considered.

Топливо-энергетический комплекс является основной базой для функционирования всех секторов народного хозяйства Республики Беларусь. Газовая промышленность является одной из основных его составляющих, которая в последние годы активно развивается.

Вся газовая отрасль делится на газотранспортную систему, которая состоит из магистральных трубопроводов, по которым газ следует до

хранилищ или транзитом; и газораспределительную систему, которая осуществляет поставку газа конечным потребителям.

Газотранспортную систему Республики Беларусь обслуживает ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», которое является 100-процентным дочерним предприятием ПАО «Газпром». В его состав входят: более 7,9 тыс. км газопроводов; 13 компрессорных станций; 3 подземных хранилища газа: Мозырское, Прибугское, Осиповичское; 226 газораспределительных станций; 28 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций; 7 газоизмерительных станций.

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» осуществляет эксплуатацию белорусского участка газопровода «Ямал-Европа». По территории Республики Беларусь природный газ поставляется в Калининградскую область, Литву, Украину, Польшу.

Одним из важнейших направлений деятельности ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» является внедрение современного и эффективного газоперекачивающего оборудования, а также модернизация систем, срок эксплуатации которых достиг определенного нормативного уровня [1, 2].

Сети газораспределительной системы принадлежат государству. Их обслуживанием занимается ГПО «Белтопгаз, к основным задачам которого относятся стабильное и бесперебойное снабжение потребителей природным и сжиженным газом, торфом и топливными брикетами на основе торфа.

До 1960 года топливная промышленность была представлена в основном торфяной отраслью. Торф являлся главным видом энергетического топлива, доля которого достигала 60 %. Значительный рост промышленного производства в послевоенное время привел к увеличению потребления топлива и на государственном уровне было принято решение об интенсивной газификации страны.

В 1978 году Главгаз БССР был преобразован в Государственный комитет по газификации при Совете Министров БССР (Госкомгаз БССР). В 1988 году по решению правительства Госкомгаз БССР и Министерство топливной промышленности БССР были объединены в Государственный комитет по топливу и газификации (Госкомтопгаз БССР).

В 1998 году на базе Госкомтопгаза БССР был организован Белорусский концерн по топливу и газификации. В 2006 году концерн «Белтопгаз» был преобразован в Государственное производственное объединение по топливу и газификации «Белтопгаз».

Организация входит в состав Министерства энергетики Республики Беларусь и осуществляет координацию деятельности 36 организаций.

К основным функциям ГПО «Белтопгаз» относятся:

- перевод газовых котлов и технологических топок на местные виды топлива;
- замена технологических топок и реконструкция топочно-сушильных агрегатов;
- модернизация оборудования брикетных цехов;
- замена устаревших и неэффективных котлов;
- повышение эффективности работы систем теплоснабжения;
- внедрение частотных преобразователей и устройств плавного пуска электродвигателей;
- реконструкция теплотрасс;
- установка котлов местного отопления [1, 2].

За период с января по сентябрь 2018 года газоснабжающие организации ГПО «Белтопгаз» поставили потребителям свыше 13 млрд. м³ природного газа и 48 тыс. т. сжиженного.

Около 2,6 тыс. промышленных и почти 10 тыс. жилищно-коммунальных предприятий являются потребителями газа. По состоянию на 2018 год газифицировано 3,7 млн. квартир, из которых 1,1 млн. находятся в сельской местности.

Баланс природного газа страны представлен в таблице 1 [3].

Таблица 1.

Баланс природного газа на 2016-2018 гг., млн.м³

Показатели	2016 год	2017 год	2018 год
Производство (добыча)	215	205	211
Импорт:Российская Федерация	18640	19014	20330
	18640	19014	20330
Потреблено в Республике Беларусь	19002	19452	20633

Добыча природного газа в стране занимает незначительную долю в общем его количестве. Большая часть его импортируется из Российской Федерации.

В 2018 году организациями Республики Беларусь было потреблено 18673 млн. м³ природного газа, а населению отпущено только порядка 1960 млн. м³. Примерно такое же соотношение (91 % - организациям и 9 % - населению) потребления наблюдалось и в предыдущие годы.

Объем поставки газоснабжающими организациями природного газа потребителям страны составил 19,5 млрд.м³ или 106,6% к январю – декабрю 2017 г. Реализовано 64,9 тыс.тонн сжиженного углеводородного газа или 91,2% к аналогичному периоду 2017 года.

В 2018 году введено в эксплуатацию 1,5 тыс. км газопроводов различных категорий.

Для обеспечения стабильности и безопасности Республики Беларусь необходимо повышать надёжность и эффективность деятельности газовой промышленности, так как от ее работы зависит стабильное функционирование других экономических субъектов.

Список использованной литературы:

1. История ГПО «Белтопгаз» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.topgas.by>
2. Программа социально-экономического развития 2016-2020 годы.
3. Статистические данные о результатах деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>

УДК 658.589:664 (477)

Добжанська Анна Дмитрівна
студентка групи ПВ-2,
Старцева Дарія Сергіївна
студентка групи ПВ-3к
Науковий керівник:
Валінкевич Наталія Васиївна
д.с.н., професор,
Державний університет
«Житомирська політехніка»

МЕХАНІЗМ ЕКОНОМІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ

The organizational and economic mechanism of enterprise management as a complex has been determined activities characterized by a set of specific communication interactions that are required to take into account the planned, controlled and organized production changes in the field of organization structure, production processes and solve problems of ensuring and effective implementation of enterprise modernization.

Термін “механізм” в економічних наукових працях введений в обіг у другій половині 60-х років ХХ століття і, незважаючи на порівняну новизну, одержав всебічне поширення. Серед найважливіших